Atitit 信息化孤岛解决方案

## 自动化IFTTT

* ****初识篇****：通过梳理信息孤岛是如何产生的，引出如何打破服务和服务之间的壁垒，再讲到 IFTTT 产生的必然性，充分了解 IFTTT 的前世今生，知其然才能知其所以然；
* ****基础篇****：分别通过提醒类、定时类、社交类、任务管理类、网络存储类等实例，了解 IFTTT 的基础用法；

为了能讲清楚 IFTTT 的用法，真正的玩转 IFTTT，我会按照以下步骤，并结合大量的图片和视频，让我们从多个维度了解并体验 IFTTT。希望大家能够按照文章的介绍，一步步的动手操作，那样一定能会学会使用 IFTTT，甚至能够自己发现自动化的需求并解决。

* ****初识篇****：通过梳理信息孤岛是如何产生的，引出如何打破服务和服务之间的壁垒，再讲到 IFTTT 产生的必然性，充分了解 IFTTT 的前世今生，知其然才能知其所以然；
* ****基础篇****：分别通过提醒类、定时类、社交类、任务管理类、网络存储类等实例，了解 IFTTT 的基础用法；
* ****本地应用篇****：通过 IFTTT 应用结合手机本地的应用服务，自动同步照片，自动备份通讯录，快速拍照记录灵感灯操作，让我们的手机更加智能；
* ****进阶篇****：本篇分两部分，第一部分串联多个 IFTTT 任务，组成一个大的自动化任务集合，来完成较为复杂的任务；第二部分介绍了 Webhooks 的用法，我们知道 IFTTT 的核心是 API 的调用，对于那些没有公开 API 的服务，我们依然可以自己构建 API，使其自动化；
* ****硬件篇****：本篇提供了大量的智能硬件和 IFTTT 结合的例子，类似如果降温将灯的颜色变成蓝色，如果打开房门，自动点亮玄关灯之类。从线上到线下，让我们的生活更智能。

## 油猴脚本